PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-081335

(43) Date of publication of application: 28.03.1995

(51)Int.CI.

B60C 15/06

(21)Application number: 05-227292

(71)Applicant : BRIDGESTONE CORP

(22)Date of filing: 13.09.1993 (72)Inventor: MATSUDA MITSUYUKI

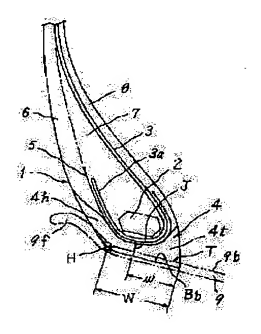
SUZUKI AKIRA

(54) PNEUMATIC TIRE FOR HEAVY LOAD

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a heavy load pneumatic tire that is able to display creep resistance excellent in the rubber chafer of a bead part and toe-crack resistance both favorably.

CONSTITUTION: A rubber chafer 4 consists of a compound rubber strip made up of connecting and unitizing a heel side rubber strip 4h and a toe side rubber strip 4h of compounding composition different from the former, to each other at a bead base part. and the heel side rubber strip is composed of a rubber composition with a smaller creep strain (εc) as compared with the toe side rubber strip. while the toe side rubber strip is composed of a rubber composition with a larger heat aging aftercutting elongation characteristic (Eb) compared with the heel side rubber strip, respectively.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

23.08.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-81335

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B60C 15/06

B 8408-3D

C 8408-3D

F 8408-3D

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顧平5-227292

平成5年(1993)9月13日

(71)出願人 000005278

株式会社プリヂストン

東京都中央区京橋1丁目10番1号

(72)発明者 松田 光之

東京都小平市小川東町3-5-5-646

(72)発明者 鈴木 朗

東京都小平市小川東町3-2-6-410

(74)代理人 弁理士 杉村 暁秀 (外5名)

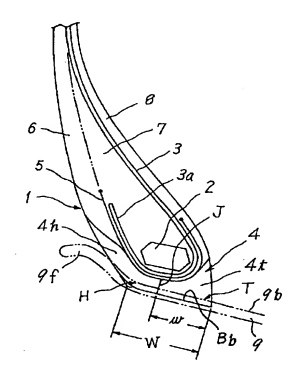
(54) 【発明の名称】 重荷重用空気入りタイヤ

(57)【要約】

(修正有)

【目的】 ビ ド部ゴムチェ ファガ優れた耐クリ ブ 性及び耐トウ欠け性を共に有利に発揮し得る重荷重用空 気入りタイヤを提供することにある。

【構成】 ゴムチェ ファ4が、ヒ ル側ゴムストリッ ブ4hと、それとは異なる配合組成のトウ側ゴムストリ ップ4 t とをビ ドベ ス部にて互いに接合一体化した 複合ゴムストリップからなり、ヒ ル側ゴムストリップ が、トウ側ゴムストリップに比しより小さいクリ ブ歪 (εc) 特性をもつゴム組成物からなる一方、トウ側ゴ ムストリップが、ヒ ル側ゴムストリップに比しより大 きい熱老化後切断伸び(Eb)特性をもつゴム組成物か らなる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対のビ ド部を有し、該ビ ド部内に 埋設した各ビ ドコア相互間にわたってトロイド状に連 なるラジアルカ カスと、その外周に配設したベルトと をボディ補強として具備し、上記各ビ ド部が、そのト ウ部からヒ ル部を経て、そこからビ ド部に適合する リムのフランジ上縁近傍の高さまで延びる比較的厚肉の ゴムチェ ファをビ ド部外側に備えてなる、使用最高 空気圧が7.0 kgf/cm² 以上の重荷重用空気入りタイヤにおいて、

上記ゴムチェ ファが、ヒ ル側ゴムストリップと、それとは異なる配合組成のトウ側ゴムストリップとをビドベ ス部にて互いに接合一体化した複合ゴムストリップからなり、ヒ ル側ゴムストリップが、トウ側ゴムストリップに比しより小さいクリ ブ歪 (ϵ^c) 特性をもつゴム組成物からなる一方、トウ側ゴムストリップが、ヒ ル側ゴムストリップに比しより大きい熱老化後切断伸び(Eb)特性をもつゴム組成物からなることを特徴とする重荷重用空気入りタイヤ。

【請求項2】 上記ビ ド部のトウ先端からビ ドベスに沿って測った上記トウ側ゴムストリップの幅(w)が、トウ〜ヒ ル間のビ ドベ ス幅(W)に対し0.2~0.8倍であることを特徴とする請求項1に記載したタイヤ。

【請求項3】 上記ヒ ル側ゴムストリップが、天然ゴム (NR) $70\sim30$ 重量部及びボリブタジエンゴム (BR) $30\sim70$ 重量部からなるボリマ100重量部 に対し、カ ボンブラック $60\sim90$ 重量部を含有するゴムベ スとするゴム組成物になる一方、上記トウ側ゴムストリップは、NR $90\sim100$ 重量部及びBR10重量部以下とからなるボリマ100重量部に対し、カボンブラック $40\sim70$ 重量部を含有するゴムベ スとするゴム組成物になることを特徴とする請求項1又は2に記載したタイヤ。

【請求項4】 上記ヒ ル側ゴムストリップは、雰囲気温度80℃、振動数10 H z 、引張り応力振幅0. 14 \sim 0. 54 kg f/mm² の試験条件下での繰り返し振幅数1 0^6 回後におけるクリ ブ歪 (ϵ ^C) が50 %以下である耐クリ ブ性を有し、かつ上記トウ側ゴムストリップは、雰囲気温度100 で中にて24 時間暴露後の100 でにおける切断伸び (E b) が500 %以上である熱老化後伸び特性を有することを特徴とする請求項1、2 及び3 に記載したタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、JATMA YEAR BOOK 又はT.R.A.YEAR BOOK などの規格類が定めるところの使用最高内圧が7. $0 \, \text{kgf/cm}^2$ 以上であるトラック、パス用タイヤなどの重荷重用空気入りタイヤに関し、特に、長期間乃至長距離にわたるタイヤの負荷転動下でタイヤの

適合リムと直接係合するビ ド部にゴムチェ ファを適用したタイヤの該ゴムチェ ファ部分に発生し勝ちな著しいクリ ブ歪の発生を抑制すること及びタイヤのリム 組み及びリム解き時におけるゴムチェ ファのビ ドウ部欠損のうれいを取除くことの両立を可能とするビ ド部を実現することにより、ビ ド部内の補強部材及びカ カス本体などの耐セパレ ション性を確保し、さらにチュ ブレス (以降T/Lと略記する) タイヤにおいては気密性を十分に保持することができリキャップなどによる再使用も可能な長寿命の重荷重用空気入りタイヤ、なかでも重荷重用空気入りラジアルタイヤを提案しようとするものである。

[0002]

【従来の技術】長期間乃至長距離にわたるタイヤの負荷転動下で、タイヤの適合リムと直接係合するビード部分の磨損(リムずれ)によるタイヤ補強部材の露出を阻止し、またT/Lタイヤの場合には充填空気圧の保持を目的として、従来からタイヤのビード部は、そのトウ部からヒール部を経て、そこから上記適合リムのフランジ上縁近傍の高さまで延びるチェーファをビード部外側に備えることがよく知られている。このチェーファに関し、パイアスタイヤではキャンパスチェーファ又はコードチェーファの適用を慣例としているのに対し、ラジアルタイヤの場合は比較的厚肉のゴムチェーファを用いるのが一般である。

【0003】それというのも、ラジアルタイヤのビード部はタイヤの負荷転動下でパイアスタイヤのビード部に比しより一層大きく撓曲変形し易い基本的性質を有し、それ故上記リムのフランジに沿って撓曲するビード部の磨耗仕事量が増大して、チェーファのリムずれの対し不利なキャンパス又はコードチェーファの適用を避け、優れた耐磨耗性を容易に実現可能なゴム組成物を比較的厚肉としてチェーファに適用することが有利だからである。この点で特に重荷重用空気入りラジアルタイヤの場合はゴムチェーファが最も好都合に適合し、特にこの種のエーレタイヤにおいては優れた耐空気透過性を合わせ発揮し得るゴムチェーファの適用が最善である。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、使用最高空気圧が7.0 kgf/cm²以上の重荷重用空気入りラジアルタイヤのビ ド部に適用する従来のゴムチェ ファは、リムずれに対し十分な耐久性と優れた耐空気透過性とを有する反面、以下に述べるような不利な点を合わせもつことが判明した。

【0005】すなわちそれは、タイヤの負荷転動下におけるビード部には高温度、例えば80~140℃の温度、高内圧及び高負荷荷重が作用するため、ゴムチェファはリムのフランジ及びビードシートから強力な圧縮力の作用を受けて大きなクリーブ歪が生じ勝ちになる点

である。

【0006】この大きなクリーブ歪が一旦発生すると、ビード部はタイヤの負荷転動に伴う動きが増進されて、その結果ビード部内における補強部材には大きな歪が発生し勝ちになり、この歪に基づくセパレーション故障が懸念される。これがT/Lタイヤの場合には、さらにエアマシール性が不十分となり空気圧低下の不具合を合わせ伴う問題に発展するおそれが生じるので、それ故従来ゴムチェ ファはそのゴム組成物の物性としてクリ ブ歪が小さい特性、すなわち耐クリ ブ性に有利な特性をもつゴムの適用を通例としていた。

【0007】ところが耐クリーブ性を向上させたゴム組成物は不可避的に低い切断伸び特性を示し、それ故強制的な大変形に対する抵抗力に不利な性質を有するのは止むを得ず、従ってこの種のゴム組成物からなるゴムチェーファをビード部に適用した<u>重荷重用空気入りラジアルタイヤ、なかでもT/Lタイヤをリム組み又はリム解きする際、ゴムチェーファのトウ部分に局所的大変形がもたらされるのは避けようもなく、その結果このトウ部分がカーカスなどの補強部材からもき取られる欠損(トウ欠け)が生じ勝ちであった。</u>

【0008】上記トウ欠けを生じたタイヤは、耐セパレション性などのタイヤ耐久性が大きく損なわれる他、特にT/Lタイヤの場合は内圧低下は必至であり、その結果一般的な耐セパレション性の劣化に加え発熱の増大に伴うヒトセパレション発生のおそれが強まるためその後の使用を断念せざるを得ない。

【0009】つまり従来のゴムチェ ファは、耐トウ欠け性を優先させるか、又は耐クリ ブ性を優先させるかの選択を余儀なくされ、何れを選択するにしてもタイヤが本来発揮し得る耐久性を著しく損なう問題を抱えていた。

【0010】そこで、十分な耐トウ欠け性と優れた耐クリーブ性との両立を可能とするビード部ゴムチェーファを有利に実現して、これによりタイヤのリム組み、リム解きにおけるトウ欠けの不利を阻止すると同時にタイヤの走行初期から末期に至る間の全走行寿命を通じ、ビド部における優れた耐リムずれ性の発揮はもとより耐セパレーション性などの耐久性を十分確保し、T/Lタイヤでは良好な気密性を、本来発揮し得る耐ヒートセパレ

ション性と共に優位に保持し得る、リキャップによる 再使用も可能な長寿命の重荷重用空気入りタイヤ、なか でもラジアルタイヤを提案するのがこの発明の目的であ る。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するためこの発明は、一対のビード部を有し、該ビード部内に埋設した各ビードコア相互間にわたってトロイド状に連なるラジアルカーカスと、その外周に配設したベルトとをボディ補強として具備し、上記各ビード部が、そのトウ

部からヒ ル部を経て、そこからビ ド部に適合するリムのフランジ上縁近傍の高さまで延びる比較的厚肉のゴムチェ ファをビ ド部外側に備えてなる、使用最高空気圧が7.0kgf/cm²以上の重荷重用空気入りタイヤにおいて、上記ゴムチェ ファが、ヒ ル側ゴムストリップと、それとは異なる配合組成のトウ側ゴムストリップとをビ ドベ ス部にて互いに接合一体化した複合ゴムストリップからなり、ヒ ル側ゴムストリップが(ϵ C)特性をもつゴム組成物からなる一方、トウ側ゴムストリップが、ヒ ル側ゴムストリップに比しより大きいクリップが、ヒ ル側ゴムストリップに比しより大きなファブが、ヒ ル側ゴムストリップに比しより大きなとで特徴とする重荷重用空気入りタイヤである。

【0012】この発明を実施するにあたり、(i)上記ビ ド部のトウ先端からビ ドベ スに沿って測った上記 トウ側ゴムストリップの幅(w)が、トウ~ヒ ル間の ビ ドベ ス幅 (W) に対し0.2~0.8倍であるこ と、(ii) 上記ヒ ル側ゴムストリップが、天然ゴム (NR) 70~30 重量部及びポリブタジエンゴム(B R) 30~70 重量部からなるポリマ100 重量部に対 し、カ ボンブラック60~90重量部を含有するゴム ペ スとするゴム組成物になる一方、上記トウ側ゴムス トリップは、NR90~100重量部及びBR10重量 部以下とからなるボリマ100重量部に対し、カ ボン ブラック40~70重量部を含有するゴムベ スとする ゴム組成物になること、 (iii) そして上記ヒ ル側ゴム ストリップは、雰囲気温度80℃、振動数10Hz、引 張り応力振幅0.14~0.54kgf/mm2の試験条件下 での繰り返し振幅数 1 06 回後におけるクリープ歪 (ε c) が50%以下である耐クリ ブ性を有し、かつ上記 トウ側ゴムストリップは、雰囲気温度100℃中にて2 4時間暴露後の100℃における切断伸び(Eb)が5 00%以上である熱老化後伸び特性を有することが望ま しい。

【0013】以下この発明を図1に基づき詳細に説明する。図1はこの発明に従う、使用最高空気圧が7.0kg f/cm²以上の重荷重用空気入りタイヤのうち、トラック・パス(TB)用T/Lラジアルタイヤの回転軸心を含む平面による左半断面の要部を示す。図において1は一対のビード部、2はこのビード部内に埋設したビードコアであり、何れも一対のうち片側のみ示し、3はラジアルカーカスである。ラジアルカーカス3は、各ビードコア2相互間にわたってトロイド状に連なり、ラジアルカーカス3の外周に配設したベルト(図示省略)と協同してタイヤのボディ補強の役を担う。なおカーカス3は、そのブライ数を図示の例の1ブライの他複数ブライとするのを可とし、また慣例に従いビードコア2の周りに折返した折返し部3aを有する。

【0014】また図1において4はゴムチェ ファであり、このゴムチェ ファ4はビ ド部1の外側にて、T

にて示すトウ部からHにて示すと ル部を経て、このヒル部Hからビ ド部1に適合するリム9 (二点鎖線にて示す)のフランジ9fの上縁近傍の高さまで延びる比較的厚肉のゴムストリップである。

【0015】図1に示すようにこのゴムチェ ファ4 は、ヒ ル側ゴムストリップ4hと、それとは異なる配合組成のトウ側ゴムストリップ4tとをビ ドベ スB b部にて互いに接合一体化した複合ゴムストリップからなるものとし、それらの接合面をJにてあらわした。そしてヒ ル側ゴムストリップ4hが、トウ側ゴムストリップ4tに比しより小さいクリ ブ歪 ϵ^c 特性をもつゴム組成物からなることが必要である。すなわちヒ ル側ゴムストリップ4hのクリ ブ歪 ϵ^c 、と、トウ側ゴムストリップ4tのクリ ブ歪 ϵ^c 、と、トウ側ゴムストリップ4tのクリ ブ歪 ϵ^c 、とが、 ϵ^c 、 $<\epsilon^c$ 、の関係を満たすことを要する。

【0016】さらにトウ側ゴムストリップ4 t が、ヒル側ゴムストリップ4 hに比しより大きい熱老化後切断伸びE b 特性をもつゴム組成物からなることを要し、両ゴムストリップ4 t 及び4 h それぞれの上記E b をE b t 及びE b h とすれば、E b t >E b h の関係を満たすものとする。

【0017】なお図1において5は1~3層(図示例は 1層)のビ ド部補強層、6はサイドウォ ルゴム、7 はスティフナ ゴム、8はインナ ライナ ゴムである。また図示のリム9はTBのT/Lタイヤに適合する 15°深底リムをあらわし、そのビ ドシ ト9 bはリム9のウエル部(図示省略)に向かって先細り15°テパにて傾斜し、このテ パ角度にほぼ合わせた傾斜面をもつビ ドベ スBbとビ ドシ ト9 bとのオ バラップ部分はT/Lタイヤの気密性保持のためのしめしろである。

【0018】またトウ部Tの先端からビ ドベ スBbに沿って測ったトウ側ゴムストリッブ4tの幅wが、トウ〜ヒ ル間のビ ドベ スBbの幅Wに対し0.2~0.8倍であることが望ましく、これが0.4~0.7倍であればさらに望ましい。ここにビ ドベ スBb及びヒ ル側ゴムストリッブ4hそれぞれの延長仮想線の交点とトウ部Tの先端とを結ぶ幅にて定義する。さらに図2に例示するようにビ ドベ スBbに対し両ゴムストリッブの接合面Jが傾斜する部分を有する場合の上記幅wは、傾斜部分をビ ドベ スBbに沿って2分する位置を基準として測った値とする。

【0019】またヒ ル側ゴムストリップ4hは、NR70~30重量部及びBR30~70重量部からなるボリマ100重量部に対し、カ ボンブラック60~90重量部を含有するゴムベ スとするゴム組成物からなることが望ましく、ここにカ ボンブラックはHAF又は ISAFが適合する。一方トウ側ゴムストリップ4tは、NR90~100重量部及びBR10重量部以下と

からなるポリマ100重量部に対し、カ ボンブラック 40~70重量部を含有するゴムベ スとするゴム組成 物からなることが望ましく、このカ ボンブラックには HAFが適合する。

[0021]

【作用】先に述べたように、従来の重荷重用空気入りラジアルタイヤは図3に示すように耐クリーブ性に有利な物性をもつ一種類のゴム組成物からなるゴムチェーファ4ーをビード部1ーに適用していた。このゴムチェーファ4ーのゴム組成物における100℃×24時間の熱はでの切断伸びEbは、例えば300%以下であり、この点ゴムチェーファ4ーは優れた耐クリーブ性を示す反面、リム組み、リム解きに際し、特にT/Lタイヤに場合にはビードベースBb側部分がリム9のフランジ9fを乗越える必要があるためトウT部分には不可避的に著しい大変形がもたらされ、その結果トウT部分がビード部1ー内の補強層部材5からのトウ欠けに至るおそれがあった。

【0022】これに対しこの発明におけるゴムチェ ファ4は、ヒ ル側ゴムストリップ4hのゴム組成物におけるクリ ブ2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 4 4 5

たT/Lタイヤの気密性も十分保持されることになる。 $\{0\ 0\ 2\ 3\}$ またトウ側ゴムストリップ4 t のゴム組成物における熱老化後切断伸びE b_t と、ヒ ル側ゴムストリップ4 t のゴム組成物における熱老化後切断伸びE b_t との関係をE b_t 〉E b_t とすることにより、耐クリ ブ性を犠牲にすることなく耐トウ欠け性を顕著に向上させることが可能となる。これによりトウ欠けに基づく内圧低下(T/Lタイヤの場合)及びセパレ ションなどの故障発生を阻止することができる。

[0024] 上述したところの効果は、トウ側ゴムスト リップ4tの幅wがビ ドベ スBbの幅Wの0.2~ 0.8倍、より望ましくは0.4~0.7倍とすること により一層好都合に達成できる。ここにトウ側ゴムストリップ4 t の幅wが 0. 2 W未満では耐トウ欠け性が不十分となり、またwが 0. 8 Wをこえるとビードベース B b 部にてクリーブ歪 ϵ にが過大となる部分が多くを占めるためビード部 1 の耐久性に悪影響を及ぼし、T / L タイヤではエアーリークによる内圧低下のうれいが生じるので、何れも不所望である。

【0025】またヒ ル側ゴムストリップ4hは、NR 70~30重量部及びBR 30~70重量部からなるボリマ100重量部に対し、カ ボンブラックHAF又はISAF 60~90重量部を含むゴムベ スとしたゴム組成物とすること、そしてトウ側ゴムストリップ4tは、NR 90~100重量部及びBR 10重量部以下とからなるボリマ100重量部に対し、カ ボンブラックHAF 40~70重量部を含むゴムベ スとしたゴム組成物とすることにより、上述した効果はより一層有利に実現できる。

【0026】ここでヒ ル側ゴムストリップ4hのゴム 組成物において、BRが70重量部をこえると該ゴムストリップ4hの抗破壊性の低下がもたらされ、30重量 部未満では発熱量の増大を招き、またカ ボンブラックが60重量部に満たないと耐クリ ブ性が不十分となり、何れの場合も望ましくない。

 $\{0027\}$ トウ側ゴムストリップ4 t のゴム組成物については、BRが10重量部をこえると該ゴムストリップ4 t の抗破壊性の低下がもたらされ、またカーボンブラックが70重量部をこえると熱老化後の100℃における切断伸びE b_t が不足して、これらは共に耐トウ欠け性を損なうので不所望である。

【0028】さらにまた、ヒ ル側ゴムストリップ4h

が、雰囲気温度80℃、振動数10 H z 、引張り応力振幅 $0.14\sim0.54$ kgf/mm² の試験条件下での繰り返し振幅数 10^6 回後におけるクリーブ $\overline{a} \epsilon \epsilon \epsilon \epsilon$ を望ましくは50 %以下、さらに望ましくは30 %以下とする耐クリーブ性を有し、そしてトウ側ゴムストリップ4t が、雰囲気温度100 ℃中にて24 時間暴露後の100 ℃における切断伸びE b $\epsilon 500$ %以上とする熱老化後伸び特性を有するものとすれば、耐クリーブ性と耐トウ欠け性との両立を一層確実なものとすることができる。

[0029]

【実施例】トラック・パス用空気入りT/Lラジアルタ イヤで、サイズが11R22.516PRであり、その 構成は図1に従い、1ブライのスチ ルコ ドからなる ラジアルカ カス3と、図示は省略したが4層のスチ ルコ ド交差層からなるベルトと、1層のビ ド部補強 層とを備える。なおビ ドベ スBb幅Wは35mm、 トウ側ゴムストリップ4 tの幅wを17mmとした。 【0030】ゴムチェ ファ4におけるヒ ル側ゴムス トリップ4h及びトウ側ゴムストリップ4tそれぞれの ゴム組成物の配合例を比較例のそれと共に表1に示す。 なお表1の上欄に記載した配合No. 4h-1、4h-2、4h-3及び4t-1、4t-2が実施例のタイヤ に適用したゴム組成物であり、残余のNo.は比較例の タイヤに用いたものであり、また表1にてステアリン酸 ~加硫遅延剤まではゴムストリップ4h及び4tそれぞ れにつき同一とした。なお表1中に示す数値は慣例に従 う重量部である。

[0031]

【表1】

	ヒ―ル側 ゴムストリップ 4 h					トウ側 ゴムストリップ4t _.				
配合No.	4h-1	4h-2	4h-3	4h-4	4h-5	4h-6	4t-1	4t-2	41-3	4t-4
NR	50	40	50	100	50	50	100	100	50	100
BR	50	60	50	_	50	50	_		50	٠.
カ 一ポン(HAF)	75	75	90	75	50	100	60	40	60	80
ステアリン 酸	2. 0					2. 0				
Z . O	3. 5					3. 5				
老化防止剤		2, 75					3. 0			
ワックス		1.0					1.0			
1111		3. 0					4. 0			
7元/ 一小樹脂	1.0					1.0				
ペンタジェン樹脂	-					2.0				
加硫促進剤	1. 3					0. 75				
硫黄	2. 0					1.5				
加硫基延剤	0.8					0. 2				
			-							

【0032】また実施例1.2.3及び比較例1~5の供試タイヤをそれぞれ各10本宛て準備し、これらの供試タイヤに適用したゴムストリップ4h及び4tの配合No. と、これらゴム組成物の前記試験条件に基づき得られたクリーブ26、及び熱老化後1000における切

断伸びE b とをまとめて表 2 に示した。なおクリーブ歪 ϵ については比較例 1 を 1 0 0 とする指数にてあらわし、値が大なるほどよいことをあらわす。

[0033]

【表2】

		実施例		比較例					
タイヤ		2	3	1	2	3	4	5	
ガムストリップ 4h クリープ 亞ε ^c (指数)	4h-1 194	4h-2 206	4h-3 213	4h-4 100	4h-1 194	4h-5 100	4h 5 100	4h-6 194	
ゴムストリップ 4t 切断伸びEb(%)	4t-1 600	4t-1 600	41-2 750	4t-1 600	4t-3 450	4t-2 750	4t-4 400	4 t - 4 400	
耐り欠け性 耐り一ブ 性	0	0	0	O ×	×	O x	×	× 0	

【0034】上記10本宛の各供試タイヤを積載量10トンのトラックの駆動軸に装着して実地走行試験を実施し、8万Km走行後に試験を打切ってリム解き、リム組みを2回繰返し、トウ欠けの有無を確認した。併せてヒル側ゴムストリップ4hの耐クリーブ性を圧し潰され量として評価し、これらの結果を表2の下欄に○、×にて示した。トウ欠けは無しを○、有りを×、また耐クリブ性は良好を○、不可のものは×にてあらわした。

【0035】表2における比較例のタイヤにおいて、トウ欠けが生じたタイヤはリキャップなどの再使用に不適として廃棄処分は免れず、またクリ ブ歪が大で耐クリブ性が不可のタイヤは、実地走行中期~後期にしばしたものであり、さらにこれらのタイヤを解剖して観察したところ、何れもカ カスの折返し端部とビ ド部補金 層の外側端部とにセパレ ションの発生核が認められた他、ベルト端部にもヒ トセパレ ションの傾向がみられ、この点においても再使用には耐えられるものではない。これに対し各実施例のタイヤは全てトウ部に不具合は認められず、内圧も十分保持されていたのでビ ド部内はもとよりベルト部分にセパレ ションの兆候すら認められず、よってその後の再使用に供することが可能である。

【0036】さらに別途、表1に示した配合No.4h-1及び4t-1をゴムストリップ4h及び4tに適用 して、ビ ドベ スBbの幅W(17mm)に対するト ウ側ゴムストリップ4hの幅wの倍率を変えた実施例4 ~7及び比較例6、7のタイヤを準備し、上記と同じ実地走行試験を実施し、上記同様な方法にて耐トウ欠け性及び耐クリ ブ性を評価した。これらの内容及び結果を表3に示す。なお表3中、◎は顕著に良好、○は良好、×は不可をあらわす。

[0037]

【表3】

		実施	比较例			
914	4	5	6	7	6	7
w/W(倍率)	0. 3	0. 4	0. 6	0. 7	0. 9	0. 1
耐トウ欠け性	0	0	0	0	0	×
耐クリープ性	©	0	0	0	×	©

【0038】表3から、ビ ドベ スBbの幅Wに対するトウ側ゴムストリップ4hの幅wの倍率w/Wを0. $2\sim0$. 8とするのが望ましいことわかる。

[0039]

【発明の効果】この発明によれば、十分な耐トウ欠け性と優れた耐クリ ブ性との両立を可能とするビ ド部ゴムチェ ファを有利に実現することが可能となり、これによりタイヤのリム組み、リム解きにおけるトウ欠けを

阻止すると同時にタイヤの走行初期から末期に至る間の全走行寿命を通じ、ビード部における優れた耐リムずれ性の発揮はもとより耐セパレーション性などの耐久性を十分確保し、T/Lタイヤでは併せて良好な気密性を優位に保持し得て、リキャップによる再使用を可能とする、長寿命な重荷重用空気入りタイヤ、なかでもラジアルタイヤを提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明のビ ド部における要部を示す断面図である。

【図2】この発明の別の要部を示す断面図である。

【図3】従来のビード部における要部を示す断面図である。

【符号の説明】

1 ビ ド部

2 ビ ドコア

3 ラジアルカ カス

4 ゴムチェ ファ

4h ヒ ル側ゴムストリップ

4 t トウ側ゴムストリップ

